

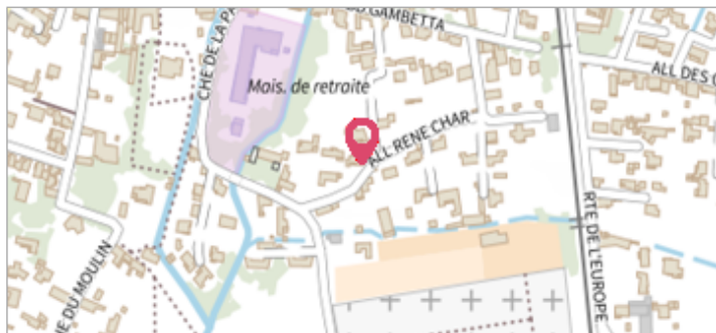
Commune : **COURTHEZON** | Rivière : **La Seille**
225 Allée René Char

Commentaires : L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA84_1555 **Date de mise à jour :** 28/08/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.88659815 / Y: 44.08369830
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 851080.29 / Y: 6333437.74
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.8865982 / Y: 44.0836983
Code Hydro: V6200500 **Rive de référence:** Non renseigné

8 Septembre 2002 | Altitude calculée de l'eau : **36.82 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 84_Courthezon_Seille_2002-09_08 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Courthezon_Seille_2002-09_08.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_1555_1 **Date de mise à jour :** 11/02/2021
Auteur : DREAL PACA

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 36.820 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 36.82 m